

عنوان اجلاسیه بین المللی: شرکت در اجلاس کدکس آلاینده های غذایی

محل برگزاری : هلند - لاهه	تاریخ برگزاری : ۱۱ تا ۱۶ فروردین ماه سال ۱۳۹۳
مشارکت کننده : منصوره مظاهری	پژوهشکده: غذایی - کشاورزی
مشخصات اجلاسیه : هشتمین اجلاس کمیته کدکس آلاینده های غذایی (CCCF) از ۳۱ ماه مارس تا ۴ آوریل ۲۰۱۴ برابر با ۱۱ فروردین تا ۱۶ فروردین در شهر لاهه هلند با دعوت رسمی دولت هلند برگزار شد.	

اهم موضوعات مطرح شده و دستاوردهای سفر برای ایران :

با توجه به اهمیت غلات و میزان مصرف بالای غلات در کشور به خصوص در مورد برنج، گندم و ذرت و همچنین افزایش مصرف بادام زمینی چه به صورت خام و چه به صورت فرآوری شده، تدوین استانداردهای مربوط به سلامت این محصولات کشاورزی از اهمیت خاصی برای کشور جمهوری اسلامی ایران برخوردار است. به خصوص با توجه به حجم وسیع واردات این کالاها، اطمینان از سلامت این کالاها هم از جنبه سلامت و هم از جنبه اقتصادی در جامعه بسیار تاثیر گذار است. بر این اساس کمیته فنی کدکس آلاینده های غذایی ایران در ۳ کارگروه تهیه پیش نویس استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش آفاتوکسین در غلات، پیش نویس تعیین حد مجاز آفاتوکسین در غلات و تعیین حد مجاز آفاتوکسین در بادام زمینی آماده مصرف در سال گذشته مشارکت داشت و تعیین تکلیف هر سه این پیش نویس ها برای جمهوری اسلامی ایران، حائز اهمیت بوده و شرکت در اجلاس و با هدف پی گیری مصوبات آن به خصوص در مورد این ۳ استاندارد، با تاکید بر کاهش حدود مجاز از این جهت که کشور ما وارد کننده این محصولات می باشد و دفاع از توصیه ها و نظرات کمیته فنی کدکس آلاینده های غذایی ایران انجام شد.

مصوبات:

- حد مجاز سرب در غذای کودک آماده مصرف ۰/۰۱ میلی گرم در کیلوگرم
- حد مجاز آرسنیک معدنی در برنج پولیش داده شده ۰/۲ میلی گرم در کیلوگرم
- حد مجاز فومانایزین ها در دانه ذرت خام ۴۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم
- حد مجاز فومانایزین ها در آرد ذرت ۲ میکروگرم در کیلوگرم
- استاندارد نمونه برداری از ذرت و آرد ذرت برای آزمون فومانایزین ها
- پیوست استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش آفاتوکسین ها و اکراتوکسین A در سورگوم

- پیش نویس استاندارد آیین کار کنترل علف های هرز به منظور پیشگیری و کاهش پیرولیزیدین های آلکالوئید در خوراک انسان و دام
  - پروپوزال استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش آرسنیک در برنج
  - پروپوزال استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش مایکوتوکسین ها در غلات
  - مدرک پروژه حد مجاز آفلاتوکسین ها در بادام زمینی آماده مصرف
  - مدرک پروژه حد مجاز کادمیم در شکلات و فرآورده هایب کاکائویی
  - پیشنهاد حد مجاز دی اکسی نیوالنول در غذای کودک بر پایه غلات در مرحله ۷ برابر با ۰/۲ میلی گرم در کیلوگرم
  - پیشنهاد حد مجاز دی اکسی نیوالنول در دانه های خام غلات شامل گندم- ذرت و جو قبل از سورت کردن و جدا کردن دانه های صدمه دیده در مرحله ۷ برابر با ۲ میلی گرم در کیلوگرم
  - پیشنهاد حد مجاز دی اکسی نیوالنول در آرد - سمولینا و فلیک گندم- ذرت و جو در مرحله ۷ برابر با ۱ میلی گرم در کیلوگرم
  - پیش نویس پروپوزال روش نمونه برداری برای آزمون دی اکسی نیوالنول
- دستاوردها:** عضویت کمیته فنی کدکس آلاینده های غذایی ایران در
۱. استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش آرسنیک در برنج
  ۲. استاندارد آیین کار پیشگیری و کاهش مایکوتوکسین ها در غلات
  ۳. پروژه حد مجاز آفلاتوکسین ها در بادام زمینی آماده مصرف
  ۴. استاندارد تعیین حد مجاز سرب در آب میوه
  ۵. استاندارد تعیین حد مجاز آرسنیک در برنج
  ۶. استاندارد تعیین حد مجاز آفلاتوکسین ها برای ادویه جات